Without using a calculator, find the eigenvalues of the matrix B.

$$B = \left(\begin{array}{cc} 2 & -1 \\ 1 & 1 \end{array}\right)$$

Sin usar calculadora, encuentre el eigenvalor de la matriz B.

$$B = \left(\begin{array}{cc} 2 & -1 \\ 1 & 1 \end{array}\right)$$

Contributede by Robert Beezer Contribuido por Robert Beezer Traducido por Felipe Pinzón